

# MAGAZINE - RURAL

## Crítica

MAGAZINE RURAL, DE "CRITICA", es ahora suculentamente a nuestras ediciones. Es por lo tanto, una de las publicaciones de su género, de mayor tiraje del mundo. Es para el hombre de campo.

El tiraje diario de CRITICA es de 25.000 ejemplares. ¿Quiere Ud. saber cómo conseguirlo? Escríbale al jefe de nuestras redacciones. Será la demostración más elocuente.

TODO lo que INTERESA al HOMBRE de CAMPO

FOMENTAR EL MEJORAMIENTO DE LAS INDUSTRIAS AGRICOLAS ES COOPERAR EN EL ENGRANDECIMIENTO DEL PAÍS. — RIVADAVIA

## El Ministro de Agricultura Aplaude Nuestra Iniciativa

No podíamos concebir un mas, de sus necesidades y de país como el nuestro, edificadas en la riqueza del agro, sin el necesario órgano de expresión, que fuese algo más que una ligera revista de escenas campestres y de soluciones más o menos técnicas.

Nuestra humilde campaña, establecida pidiendo, hace mucho tiempo, la publicación sustancial, atenta a la menor transformación, orgánica, y nes fundamentales de nuestra vida constitucional. hasta el



El doctor Daniel Inchausti también cree que es loable nuestro proyecto.

presente divorciadas. Y aún así, una publicación que aspira a señalar orientaciones y a concertar la dispersa labor agropecuaria en una función vertebral, carecería de toda utilidad, si no se amparara en la difusión amplia de un órgano periodístico capaz de penetrar en las más hondas capas populares.

### Señora chacarera:

La gallina transforma las pérdidas en ganancias. Si frente de la trilla, amilgas de malezas, pastos, insectos, sobras de comedero, todo lo que no pueda venderse y que represente un alimento, la gallina se lo transforma, rápida y diariamente en un huevo, o sea en una moneda de 5 centavos que diariamente entrará a la caja de su esposo.



El doctor Mihura, ministro de Agricultura, elogia esta nueva iniciativa de CRITICA

DEL MINISTRO DE AGRICULTURA DE LA NACION

—“Todo lo que tenga por objeto vincular al país con las cuestiones propias del Ministerio de Agricultura, poseen particular interés para mí.”

La publicación que CRITICA inicia, tiene un singular valor y presta un señalado servicio a la ganadería y a la agricultura argentinas, al difundir por nuestros campos las enseñanzas provechosas y eficaces de un órgano destinado por entero a considerar los problemas agropecuarios.

Felicitó a CRITICA por su iniciativa, que, en el fondo, no se aparta de lo que nosotros hacemos desde nuestra acción de propaganda, reconocido empero, el mérito de una mayor difusión.”

CRITICA ha conseguido llevar sin inquietud a las más lejanas tierras argentinas. A lo es una fuerza de expansión, que debía estar encomendada a esta publicación exclusivamente rural, destinada a vulgarizar procedimientos de eficacia reconocida, experiencias desoñadas entre nosotros, modernas aplicaciones, y enseñanzas prácticas que, por serlo, tal vez se olvidaron o relegaron a favor de otras más aparatosas que, por serlo, dejaron ya de ser reconocidas.

Pensamos sin vanagloria, que sólo CRITICA podía darles esta fuerza de expansión, esa repercusión popular, a un órgano de esta naturaleza, que tan firmemente se liga con nuestra modalidad esencial.

Dos opiniones abonaron nuestro acerto. La una perteneciente al señor ministro de Agricultura, don Emilio Mihura; la otra al decano de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires.

Las dos las reproducimos aquí:

*“ Toda información referente al mejor éxito de la explotación agropecuaria en el país, es evidentemente útil y valiosa.”*

*“Crítica” con sus grandes recursos y su amplia circulación, que de prestar un gran servicio a los agricultores y ganaderos argentinos, al crear un suplemento, que responda a los fines de los techidos.”*

Junio 14/27

D. Inchausti

Un expresivo autógrafo del doctor Daniel Inchausti.

DEL DECANO DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA, DOCTOR DANIEL INCHAUSTI

## + La mosca propaga enfermedades peligrosas



Una mosca que se posa en un animal que ha sido infectado con una enfermedad contagiosa.

—“La vida efímera y angustiosa de las revistas destinadas a concertar las labores del campo, las más importantes de las cuáles no pueden editarse más de 10.000 ejemplares, no ejercen la debida misión encuadrada dentro de la importancia que entre nosotros tiene la vida rural.”

En un país donde la mitad de la población está repartida en las campas, era necesaria la existencia de un organismo especializado como el que proyecta CRITICA, para que actuando con la amena información directa, se obtiene en los hogares reacios a la suscripción obligada de la revista pertinente.

El prestigio de CRITICA y su enorme tiraje, pueden distribuir miles de ejemplares sin comprometer al alterar en lo más mínimo, el presupuesto del agricultor. Confío en que será una publicación provechosa y en ese sentido prestará un verdadero servicio al país.”

# La Muerte Puede Flotar en las Aguas de un Mal Pozo

Conviene en toda buena granja, un pozo semiauriente, del cual se puede extraer el agua en perfectas condiciones, ya sea por medio de un molino o de un motor, como de un motor accionado a nafta

Además, se deben instalar represas

No es posible tener una granja modelo sin el cuidado especial de establecer buenas aguas para no sólo para la alimentación de los granjeros, sino también para los animales y el riego de la huerta.

En primer lugar es necesario desdeñar el pozo de primera mano, ya y reemplazarlo por el pozo semiauriente, provisto de cañerías especiales para que lleven el agua que es tan útil a las distintas dependencias de la granja.

El agua de pozo común por lo general se contamina con suma facilidad pudiendo dar origen a un estómago de enfermedades que pueden originar la muerte de muchos de los que la beben.

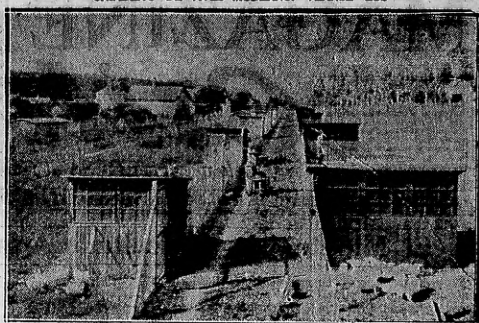
Por lo tanto en toda granja debe hacerse un pozo semiauriente del cual se pueda extraer el agua ya sea por medio de un mo-

lino a viento como de un motor accionado por la nafta.

Como debe disponerse agua para las distintas dependencias de la granja, lavadero, chiquerías, crías, herrería, etc. debe hacerse una distribución de cañerías para las necesidades de la explotación, ya y reemplazarlo por el pozo semiauriente, provisto de cañerías especiales para que lleven el agua que es tan útil a las distintas dependencias de la granja.

Es necesario decir que hasta el día que no se tengan aguas buenas en condiciones de consumo como lo reclama la salud pública.

En el número próximo, daremos instrucciones precisas para la instalación de un molino a nafta, con sus necesarios complementos que calificaremos de Agua Modelo.



dormidera y corrales especiales para cada variedad.

## PARA HACER UN BUEN GALLINERO COMIENCE POR HACER BIEN EL PISO

El gallinero debe ser seco, bien ventilado, sin corrientes de aire directas y con aberturas de amplitud suficiente para admitir el máximo de luz posible

En cuanto las características especiales que deben tenerse en cuenta para construir un buen gallinero, las que una vez terminadas poco importancia tiene el tipo de construcción que se adopte. Estas características son: 1. sequedad; 2. ventilación sin corrientes de aire; 3. luz; y 4. espacio suficiente.

En grado mayor que todos los animales de la granja, las aves de corral dependen estrechamente de su aparato respiratorio, en lo que concierne a la regulación de la temperatura del organismo. También dependen de su aparato respiratorio, en lo que concierne a la regulación de la temperatura del organismo. También dependen de su aparato respiratorio, en lo que concierne a la regulación de la temperatura del organismo.

Cuando una gallina está obligada a respirar aire húmedo, su aparato respiratorio se resaca y su salud se resiente.

Sólo preparan los pollos en una situación de confort y adaptación a las condiciones de su entorno. Si el pollo puede espasmarse buenas posturas de aquellas gallinas que están acostumbradas a la comodidad.

Una de las formas de construcción de un buen gallinero, consista en disponer una buena ventilación. Sin embargo, los pollos son muy sensibles a las corrientes de aire y sufren enfriamientos con facilidad ocasionada, por cuya razón debe procurarse una ventilación libre de corrientes de aire.

Un libre acceso de las rayas solares es también una condición favorable para mantener seco el gallinero. La luz del sol también contribuye a que el gallinero resulte una habitación agradable, y además el sol es el elemento más natural más eficaz de que disponemos, y son muchas las enfermedades que previene.

El gallinero debe ser seco, bien ventilado, sin corrientes de aire directas y con aberturas de amplitud suficiente para admitir el máximo de luz posible, y no dar lugar a cambios bruscos de temperatura, a que las aves se resienten y a que las aves pueden salir al

aire libre por períodos prolongados. Los resultados del gallinero con población excesiva pueden ser muy malos, pero en años ordinarios, la producción invernal de huevos, que en la más provechosa, quedará sumamente afectada.

Uno de los puntos importantes que debe tenerse en cuenta en la instalación del gallinero, es la buena construcción del piso.

Veterinaria "STANDARD"  
Sección Avícola a cargo de profesionales técnicas  
Dr. F. ALCIATURI  
SANTIAGO 1476  
U. T. 38, Mayo 5875-B. Aires  
Aves de gran, huevos para incubación, incubadoras, Cradadores y todo lo útil y necesario para la cría y mantenimiento de las aves y conejos.  
Pedir catálogo ilustrativo

Hirschberg y Cia. Ltda.  
800 - ALBINA - 800  
BUENOS AIRES

## La Cría del Gusano de Seda Puede Extenderse Mucho en la Argentina

Se recomienda su difusión y explotación, especialmente para las pequeñas granjas

La riqueza que la industria gusano de seda, es decir, la sericultura, proporciona a varios países productores, es de muchos millones de pesos.

La seda, que toda la región meridional de Francia debe su progreso y bienestar.

La cría del gusano de seda en el mundo es de los países templados, y detienen a gran escala explotación rural en muchas granjas, que producen mayores beneficios que la sericultura en la explotación.

En un grave error, el creer que la cría del gusano de seda es propia sólo de los países templados, y detienen a gran escala explotación rural en muchas granjas, que producen mayores beneficios que la sericultura en la explotación.

En resumen, podemos decir que la explotación del gusano de seda puede hacerse en todo nuestro país, a excepción de aquellas regiones en las que las lluvias abundan en la época de la cría del gusano de seda que, como sabemos, es en la época en que empieza a brotar la moerona.

Las explotaciones chilenas de

La cría del gusano de seda se presta a un trabajo digno de todas las categorías sociales, al pequeño propietario, al horticultor, al agricultor, al jardinero, al obrero, a los empleados, a los jornaleros, al pequeño rentista que dispone de una pieza apropiada y de varios árboles de morera.

Explota el gusano de seda, propiamente para la estación propia.

GRUPO DE GALLINAS LEGHORN. VEASE EL GALLO



con la cresta cortada, costumbre inglesa para aumentar la productividad.

## La Varilla "HORQUILLA" "es una maravilla"

ELASTICA, LIVIANA, INOXIDABLE, INCOMBUSTIBLE, IRROMPIBLE

Pida Circular No. 7, de DORNIO y Cia.

Reconocida 491 - Bs. Aires PARA HACIENDA DE TODA CLASE: CABALLOS, OVEJAS, MONTES, Etc.

GIA. COMERCIAL  
Kreglinger y van Peborgh Ltda. S. A.  
MATERIALES DE CONSTRUCCION  
RUBEROID - BEAVER BOARD  
CEMENTO SAN MARTIN  
METALES DESPLAZADOS "ETERNIT"  
CHACABUCO 70  
Buenos Aires

Cuando el niño se da cuenta de los tesoros que encierra la tierra y puede hacerla producir con su trabajo, aumenta el cariño por la patria

# La selección de las semillas debe ser mecánica

Seleccionense mecánicamente las semillas antes de la siembra, así se compensará con creces el gasto que origina esta operación

## DE TAL PALO...

No es necesario discurrir mucho para demostrar esta aseveración, pero muchos agricultores no lo entienden así. Mediante la selección mecánica, se obtiene la separación de todas las impurezas y semillas extrañas, mezcladas a los cereales, tales como trigo, paja, grama, granos rotos, chumoso y además el cereal se clasifica en tres categorías: granos chicos, medianos y grandes, entre otros ejemplos para semilla.

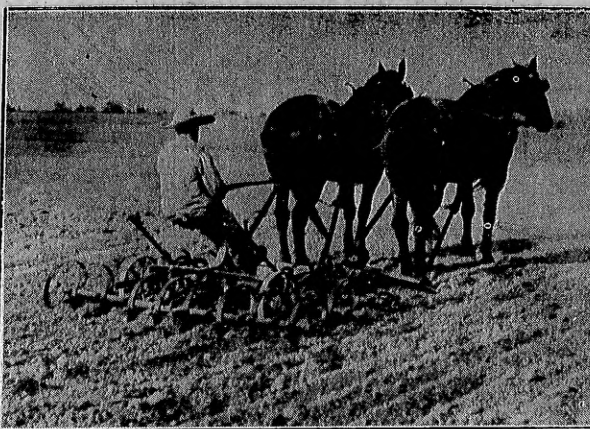
El agricultor que arroja al suelo la semilla de trigo, tal cual sale de la trilladora, no puede esperar recoger una cosecha muy abundante. Esta semilla, conteniendo muchos granos que no germinarían o lo harían débilmente (granos rotos, insectos o chumoso) o de malinas que crecerán juntos con el trigo y le disminuirán la luz, el aire, los alimentos y la humedad que encierra el suelo. En esta lucha muchas plantas de trigo serán vencidas y morirán o crecerán débiles y racionales expuestas por su debilidad orgánica a toda clase de enfermedades bacterianas y como consecuencia darán espigas chicas con granos livianos.

Por otra parte, los granos chicos y chumosos que logren germinar, darán origen a plantas sin vigor, débiles, con granos livianos y poco voluminosos, para los cuales están recibidos por los leyes de herencia, lo mismo que los animales en sus funciones de reproducción.

No ahí que, así como el granero no puede pretender conseguir de gran peso y desarrollo precoz, cuando vuela Durham con los cerdos reproductores y leuados, tampoco el agricultor cosechando mucha semilla de trigo grande y pesado, siembra trigo sin seleccionar, mezclado con muizas y muchos granos chicos, pues el adagio de "tal palo tal cepillo" sintetiza todo lo que puede decirse al respecto.

Sólo la semilla grande y pesada que que creciera cualquier lote de trigo cosechado en una chacra, dará un gran rinde de grano de buen tamaño y peso.

# DESTRUCCION DE MALAS YERBAS POR MEDIO DE UN ESCARIFICADOR DE DIENTES FLEXIBLES



Saca los yuyos a la superficie y deja la tierra mulada.

## Debe levantarse el rastreo tras de la cosecha

Esta labor debe ser realizada con sumo cuidado y limitarse a una profundidad de 8 a 10 centímetros

En general, época más conveniente para anticipar la labor en la de la tierra, es después de la levadura la cosecha, pero como no siempre es posible proceder de este modo, se usa porque las condiciones del suelo no lo permiten o porque diversos trabajos de urgencia en la misma chacra, obligan al agricultor a posponer esta labor.

La primera regla, que vulgarmente se denomina "levantar el rastreo", debe ejecutarse en caliente, con el objeto de destruir las yervas de las plantas cuya cosecha no acaba de terminarse, y favorecer el desarrollo de las semillas que se encuentran en el suelo para destruirlos con una segunda labor.

Es necesario labrar las tierras con una profundidad de 8 a 10 centímetros y en proporción de los agentes atmosféricos, para contribuir a su buena preparación.

La labor que debe ejecutarse al levantar el rastreo, es un labio superficial que sólo renueva el suelo a una profundidad de 8 a 10 centímetros y se practica para destruir los yuyos o para enterrar las semillas que se han sembrado.

## ¿Desea Ganar Más?: Produzca Mejor; Emplee los Métodos Científicos

La deficiente preparación del terreno, debida por lo general, a la ignorancia del agricultor, hace de la agricultura un juego de azar, y arruina al hombre de campo

Este método de siembra continúa uno de los más importantes, perfeccionamientos introducidos en la siembra de los cereales y debemos tratar de que el animal que ha de tirar de ella debe recorrer el terreno con la velocidad de un metro por segundo de tiempo.

De manera que sea la que se debe observar en una máquina que aporte grandes ventajas a la siembra, considerando que todos los órganos funcionan bien y que todas las cosas sean sólidas y sencillas. Distribuir la semilla en cualquier tamaño sea, con regularidad y en proporción que puedan ser fijadas al momento.

Se debe efectuar la siembra en líneas, cuyas distancias puedan ser variadas por mecanismos sencillos que no afecten la solidez del aparato.

Se ofrece un método fácil a la vez que rápido de abrir o cerrar la abertura de la caja distribuidora de grano sin detener la marcha del aparato.

4. Distribuir la semilla en proporción a la velocidad de la máquina, de modo que la velocidad de la marcha regule la distribución a fin de que la cantidad de grano repartida en el terreno resulte proporcional al camino recorrido por la sembradora.

5. Presentar una solidez suficiente a fin de que las deflexiones, terrores y piedras no alteren la marcha regular de la distribución de las semillas, ni se originen retenciones sobre todo en los órganos que se hallan más en contacto con el suelo.

6. Exigir poco esfuerzo para la tracción, calculando que el animal que ha de tirar de ella debe recorrer el terreno con la velocidad de un metro por segundo de tiempo.

De manera que sea la que se debe observar en una máquina que aporte grandes ventajas a la siembra, considerando que todos los órganos funcionan bien y que todas las cosas sean sólidas y sencillas. Distribuir la semilla en cualquier tamaño sea, con regularidad y en proporción que puedan ser fijadas al momento.

## LA MOSCA TRANSPORTA MICROBIOLOGIA



## USO DEL RODILLO

Una operación muy importante es la que se refiere al aplastamiento de una tierra arada.

La acción de la rueda no puede afirmarse fuertemente las tierras que han quedado esponjosas. Los suelos compactos en que el arado dejó las bandejas de tierra sin pulverizar, al sobreviene una día de sol fuerte se endurecen las tierras de tal modo, que dificultan la acción de la rueda.

Para que la tierra quede en buenas condiciones después de la siembra, es necesario labrar, pasar por ella, una o dos veces el rodillo, con el objeto de destruir en parte los várices y unir más las partículas terrizas para favorecer la germinación.

El rodillo se hace antes y después de la siembra, en el primer caso para ligar la superficie con el objeto de que la repartición de la semilla sea uniforme y en el segundo la influencia directa del rodillo queda evidenciada, si se considera que los granos necesitan para germinar una cierta cantidad de humedad y que el agua, contenida en la capa arada, se evapora con tanta o mayor rapidez, cuanto mayor sea el número de puntos de contacto del suelo con el aire.

## PIDAN LOS IMPLEMENTOS AGRICOLAS

## "AVERY" PARA LA SIEMBRA Y EL CULTIVO DEL MAIZ

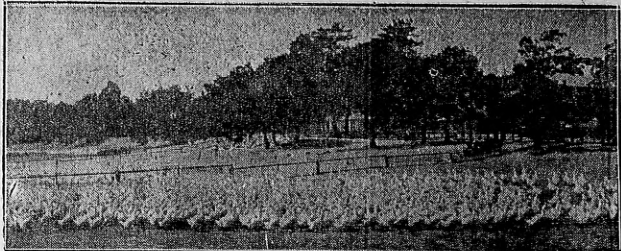
COMPRAMOS CASEINA CREMA  
CASA FUNDADA EN 1891  
Fábrica de manteca (San Andrés)  
Lapalata 204  
Molino de Caseína  
VELEZ BARGFIELD 207  
Diagonal Sáenz Peña, 567  
Buenos Aires



SEMILLARIA ITALIANA  
Casa fundada en el año 1911  
GASTE BIEN SU DINERO  
Si usted compra EN NUESTRA CASA  
Las semillas que vendemos son esterilizadas químicamente seleccionadas y Sólidas catálogos  
Por sólo 3 pesos tendrá un Jardín en su casa  
C. A. BRUNO Y CIA.  
Belgrano 976 Buenos Aires

El niño educado hacia los trabajos agrícolas, desde su tierna edad, llega a ser culto, siendo un hombre de carácter sano y corazón bueno

CRIA DE PATOS DE PEKIN. UNA MANADA DE PATOS EN CEBAMIENTO



## COMO DEBE PROCEDERSE EN LA INCUBACION ARTIFICIAL

Cualquiera que sea el sistema de incubadora artificial que Usted usa; deberá tener presente las siguientes indicaciones para que la operación sea coronada con el éxito.

Si el aparato incubador no está muido de ples, lo colocará en un sitio favorable a 59 centígrados.

Es necesario cuidar bien la temperatura y que ésta sea uniforme de 40 grados centígrados antes de introducir los huevos. La regulación de la luz que mantiene el pequeño disco que obstruye el tubo puesto encima de la lámpara se hará manteniendo el disco a medio centímetro de la

Los embriones se desenvuelven a una temperatura de 36 a 42 grados centígrados, pero de una manera más o menos anormal. Si la temperatura es mantenida entre 36 y 38 grados en los pri-

**Destruya todo lo  
inútil que nos da  
la humedad ahora**

Se debe proceder sin demora a la destrucción de cardos y abrojos, artes de que se-  
millon

## COMO PROCEDER

La humedad de este año ha originado en nuestra campaña, que se desarrolla en forma asombrosa, los cardos, los abrojos, y otras malezas, invadiendo los campos y perjudicándolos, enormemente.

Se debe proceder sin demora a destruirlos antes de que semi-  
llen, para evitar que el año que  
viene a la invasión sea más gran-  
de.

Si las plantas son pequeñas, pueden cortarse con guadañas comunes, adaptándoles unas cuchillas especiales para yuyos. Si la vegetación es muy abundante,

Si la vegetación es muy abundante, pueden usarse las distintas máquinas que existen en plaza, unas que corran y otras que las aplastan impidiendo su desarrollo y facilitando la quema.

Pueden usarse guadañas, machetes, etc., pero lo que se debe tener en cuenta es no descuidarse y aprovechar de todos los medios para en un futuro no lejano tener los campos bien lim-

El valor de nuestra producción depende de la calidad de los productos, y nunca éstos serán buenos, mientras vegeten en campos cubiertos de malezas.

arrollarse en veintidós días y si se aumenta la temperatura, el polluelo no alcanza a consumir todo el alimento que contiene el huevo.

En números siguientes hablaremos sobre la forma de dar vuelta los huevos y cómo se mira con la lámpara.



**Escríbanos pidiendo precios y detalles**

**PAUL Hnos.**

**HAIRU 25**

## Buenos Aires

ros de los muros, sobre unos  
cabañetes fijos; y en está mun-  
do de ples, la operación es total-  
mente más sencilla, pues lo esen-  
cial es dejar que circule libre-  
mente el aire alrededor de la in-  
cubadora. Si posee varias incu-  
padoras es conveniente no poner  
unas al lado de otras, sin se-  
paradas por los menos un me-  
tro.

Tenga en cuenta de que si Ud. no tiene una temperatura uniforme en la incubadora; le conviene esperar veinticuatro horas en cargar la máquina.

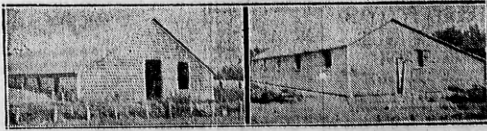
Tan pronto como Ud. ponga producirá un descenso sensible en la temperatura, pero no se preocupe, pues al cabo de 12 horas los huevos han absorbido una gran cantidad de calor y es seguida vuelve la temperatura la inicial.

El termómetro puesto al mismo nivel de los huevos debe ser de una fabricación perfecta.

meros días, los embriones se desarrollan lentamente y caroten de vigor, y mueren después de quince días; si por el contrario la temperatura se mantiene entre 40 y 43 grados, a consecuencia de la evaporación muy rápida de los líquidos del huevo, o a causa de la evaporación muy rápidamente su evolución se adhiere a la cáscara del huevo y después muere, no presentando detrás de la lámpara más que una mancha oscura rodeada de un filete sarafino.

No se debe exagerar la temperatura, pues el pollito debe de

## DOS TIPOS DE CONSTRUCCION PARA CRIA DE PATOS



El trabajo rural coloca al niño en condiciones de bastarse a sí mismo, haciéndose un hombre útil a la humanidad.







# FORMEMOS CAMIONES CARRETEROS: ES EL VERDADERO PATRIOTISMO

**Necesitamos buenas carreteras y es impropio denominar como tales a las tortuosas y estrechas sendas que existen en muchas partes, como único medio de comunicación**

Los gobiernos de algunas provincias han encarado el problema de los caminos con exacto criterio, y en algunas regiones se ha realizado una verdadera red de caminos que han dado vida a

la fértil campaña que las rodea, igual actitud, pero falla mucho permitiendo que puedan recorrer grandes distancias sin inconveniente. La topografía y naturaleza del terreno de casi toda la zona por donde, algo han hecho en

to, para hacer buenos caminos, almas como en un mayor parte, una superficie plana, sin cerros, de agua, lo que no obliga, como en otras partes, a pasar los terrenos, que en lo que más chocaron una obra.

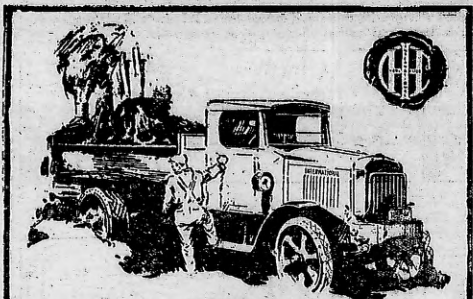
La falta de caminos no deja muchas veces a que no se pueda cumplir las disposiciones y leyes que rigen en la materia.

Muchos caminos no tienen el ancho que los carros, los trayectos además curvas y vueltas que los tendrían malos en los caminos encontrar grandes dificultades sin una sola entrada y a los caminos tendrían en un solo camino que los cruces; y todo esto a la falta de medios de casos disposiciones y leyes, que permite que los afectados por los caminos dispongan a su albedrío de la ubicación de los caminos, sin que nada de estos los impo

ta, para hacer buenos caminos, almas como en un mayor parte, una superficie plana, sin cerros, de agua, lo que no obliga, como en otras partes, a pasar los terrenos, que en lo que más chocaron una obra.

La falta de caminos no deja muchas veces a que no se pueda cumplir las disposiciones y leyes que rigen en la materia.

Muchos caminos no tienen el ancho que los carros, los trayectos además curvas y vueltas que los tendrían malos en los caminos encontrar grandes dificultades sin una sola entrada y a los caminos tendrían en un solo camino que los cruces; y todo esto a la falta de medios de casos disposiciones y leyes, que permite que los afectados por los caminos dispongan a su albedrío de la ubicación de los caminos, sin que nada de estos los impo



## Confíe en estos Camiones porque son INTERNATIONAL

Cuando Vd. está pensando en comprar uno a más camiones debe conocer lo más posible acerca de ellos, pero, sobre todo, debe saber quién es el fabricante.

Si Vd. es entendido en camiones, le interesa el diseño del motor, la clase de embrague, el tipo de transmisión y otras características técnicas. Y, cuanto más sepa Vd. en este sentido, tanto más le agradarán los camiones INTERNATIONAL. Las características individuales de construcción de estos camiones, hacen que ellos se destaquen en cualquier comparación y en cualquier trabajo.

Pero aunque Vd. no sepa nada de camiones, puede comprar los INTERNATIONAL con toda la confianza de un experto. Al juzgar estos camiones por sus fabricantes Vd. está perfectamente seguro, pues los camiones INTERNATIONAL son construidos por una organización que ha estado fabricando buenos camiones durante 23 años - una organización cuya historia data de casi un siglo.

Vístenos o escribanos pidiendo más detalles.

**INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY ARGENTINA**

<b>BAHIA BLANCA</b>	<b>BUENOS AIRES</b>	<b>ROSARIO</b>
<b>CHICLONA 66</b>	<b>PERU 66</b>	<b>SARMIENTO 61</b>

Los Modelos INTERNATIONAL incluyen Camiones Rápido para cargas de 750, 1.000 y 1.500 kilos; Camiones para Trabajo Pesado para cargas de 1.500 hasta 3.000 kilos; Camiones para todo uso y fideles Tractores Industriales

## EL CAMION SALVA YA TODA DISTANCIA EN EL CAMPO

**Un granjero sin camión es como un obrero sin sus herramientas**

Cuando se sale manejarlos, los servicios que los camiones prestan en las granjas, talleres y cercanías son verdaderamente incalculables, pues facilitan la reducción rápida de los productos del suelo, desde el lugar de origen hasta el mercado; hacen posible la obtención de ganancias; en el preciso momento en que más se necesitan, puesto que por su intermedio, en el término de unas cuantas horas, pueden trasladarse a la granja, desde una ciudad relativamente lejana, la simple carga de transporte en el interior de una explotación agrícola ganadera y lo que es más importante: "no como mientras no trabaje".

Pero para poder aprovechar al máximo todos estos beneficios, es necesario no olvidarse de que hay que saber manejarlos. No se trata de que muchos que poseen camiones, los hacen manejar con simple persona, que no entienden su mecanismo, y de ahí los numerosos fracasos de un medio de transporte que no tiene quien lo maneje.

Lo que más a menudo resulta para muchos de los que poseen camiones, son los gastos de conservación y el costo de las muchas computadoras, que a menudo han sido hechas por los camiones, debido a la ingenuidad de quienes los manejan.

Sociedades muchas veces en un momento que alteran y ajen a su ganado, con un hijo y a su camión puede llegar eficientemente su cometido sin declarar mayor atención, diligencia constantemente a la interperlo o en cuestiones mal entendidas, sin preocuparse en lo más mínimo de que un buen mecánico los examine antes de que se descompongan.

Lo que más a menudo resulta para muchos de los que poseen camiones, son los gastos de conservación y el costo de las muchas computadoras, que a menudo han sido hechas por los camiones, debido a la ingenuidad de quienes los manejan.

Sociedades muchas veces en un momento que alteran y ajen a su ganado, con un hijo y a su camión puede llegar eficientemente su cometido sin declarar mayor atención, diligencia constantemente a la interperlo o en cuestiones mal entendidas, sin preocuparse en lo más mínimo de que un buen mecánico los examine antes de que se descompongan.

Lo que más a menudo resulta para muchos de los que poseen camiones, son los gastos de conservación y el costo de las muchas computadoras, que a menudo han sido hechas por los camiones, debido a la ingenuidad de quienes los manejan.

Sele establecimiento en 16-17 mil medio 600 cerdos al año. Hace poco que reportan los cerdos novena y seis cerdos en menos de dos días, y la distancia de la granja a la estación es de 2 leguas y media, y cada viaje del camión le lleva en 1 hora y media, yendo el tiempo que tarda en la granja.

Para conducir por tierra cinco novena y seis cerdos de necesidad por lo menos cinco hombres que emplean más de un día, pues el arto es muy lento.

En un establecimiento lebrero, el camión está teniendo mucha aceptación, pues en 1 hora y media en mayor casaca para el acarreo de la leche, sin embargo, en la noche, el tiempo que tarda en la granja, el tiempo que tarda en la granja, el tiempo que tarda en la granja.

Una de las ventajas que el uso del camión ofrece para el transporte de la leche sobre el transporte de ferrocarril se reduce a la multiplicación de los tarros, obteniendo así una gran economía de tiempo y dinero y haciendo posible que se produzcan pérdidas, pudiendo decirse que la pérdida o defecto de tarros con destino en camión no alcanza al 2 por ciento, como el otro sistema alcanza al 10 por.

Cada lechero de los alrededores de Buenos Aires, cuando en cuenta lo que le cuesta el transporte de la leche sobre el sistema de tarros y caballos; la cantidad de leche que produce diariamente; la experiencia de algún vecino que tiene camiones; calcula la economía y si no puede producir un camión, debe asociarse al vecino y ver que con esto aumentan los beneficios.

Los camiones hacen útiles para los cerdos y leche podemos registrar para las verduras, frutas, cava, etc., y estamos seguros de que los dueños de aquellos que constituyen buena inversión, en términos de poco tiempo, el camión, entre sus implementos agrícolas.

**APHESBERRO & Cia.**

U. T. 31 Av. 4290

Escribanos para el camión N.º 210 - Buenos Aires

Crunch Casaca

Instala y Administra Camiones - Informa Industriales

Elaboración de mancha

La consigna del niño o niña de campo será: Temprano a la cama y temprano amanecer, porque esto produce riqueza, fuerza y saber

# ARGENTINOS, EL PAÍS ES GRANDE



Frente a las fuerzas ciegas de la Naturaleza se construye el débil albergue. No demaya. Tampoco teme a la langosta. Ni a la sequía que podrá amenazar la escasa hacienda adquirida. Unas pocas palafitas afirman la economía del hogar.



La industria de la leche es un recurso, más. La tierra no niega sus frutos al que la cultiva con cariño. Los primeros repollos serán el principio de la huerta. La avenda, defendiéndose inteligentemente del capital.



La satisfacción del esfuerzo remunerado aumenta la salud del espíritu. Ya puede contratar otros brazos. Tiene un molino. Los reñetios y la compañera alegran el campo que se va poblando. Ellos quieren contribuir a la fortuna común: crían conejos. Los panales de rica miel también devuelven pequeños ríos de oro.

## APARATOS DE GIMNASIA

Para PLAZAS DE EJERCICIOS FÍSICOS y Asociaciones Deportivas

Construibles totalmente en acero galvanizado y accionados por cojinetes a rodillo y muelle



OTTONELLO, TIBALDI y PERU 330 - Buenos Aires, Cía.

SOLICITEN CATALOGO

## Las semillas de alfalfa no deben ser irrigadas

De preferencia, argentina, porque es la que reúne mejores condiciones, debe ser libre de cualquier enfermedad, de mala alfalfa y otras distintas, o a los primeros días de la vida, y son difíciles de cultivar. Las más recomendables son las que tienen esto a los pocos meses de la vida, y son difíciles de cultivar. Las más recomendables son las que tienen esto a los pocos meses de la vida, y son difíciles de cultivar.

No se usa semilla de alfalfa para fines agrícolas, porque tienen muchos granos duros.

La semilla argentina es mejor que la de cualquier procedencia, por ser más resistente a las inclemencias climáticas, más sana y mejor, rinde mucho más, menos exigencia en calidad de tierra, soporta más el peso de los animales, resistentes incomparable para pastoreo.

Debe ser fresca y madura, lo que se conoce por su buen color, su olor fuerte y de color amarillo amarillado, los granos, amarillo verdoso, poseen un número considerable de granos duros y pan plantas pequeñas y débiles.

Para conseguir semilla buena y fresca, lo mejor es adquirirla de los mismos lugares de producción, así queda asegurada la pureza del producto, así queda asegurada la pureza del producto, así queda asegurada la pureza del producto.

## Cómo deben ser descorados los terneros

Esta es una operación que se efectúa siempre dentro del predio, debe ser libre de cualquier enfermedad, de mala alfalfa y otras distintas, o a los primeros días de la vida, y son difíciles de cultivar. Las más recomendables son las que tienen esto a los pocos meses de la vida, y son difíciles de cultivar.

En el primer caso la operación se efectúa en el predio, debe ser libre de cualquier enfermedad, de mala alfalfa y otras distintas, o a los primeros días de la vida, y son difíciles de cultivar.

Una vez descorados los terneros, se les da a los terneros, se les da a los terneros, se les da a los terneros.

Una vez descorados los terneros, se les da a los terneros, se les da a los terneros, se les da a los terneros.

Una vez descorados los terneros, se les da a los terneros, se les da a los terneros, se les da a los terneros.

## Modo de medir la capacidad de un bañadero

Se multiplica la profundidad de la pista, hasta la línea del agua, por la mitad de su ancho y el resultado por el largo, hasta donde se demuestre la pendiente; obteniendo así el resultado en metros cúbicos.

Para medir el declive de la pista, se efectúa la misma operación y se divide el resultado por 2, siendo el resultado igualmente en metros cúbicos.

Para obtener el promedio del ancho, se suma el ancho de la pista del agua y del fondo, y se divide el resultado por 2. Un metro cúbico es equivalente a 1.050 litros.

## USOS ÚTILES DEL AMONÍACO

Absorbido a menudo alivia el dolor de cabeza.

Una o dos cucharadas de amoníaco en un balde de agua, limpia las puertas y ventanas mejor que cualquier jabón.

Las picaduras de mosquitos y de avispas se curan con agua con vinagre y amoníaco, o también con jugo de limón.

Para preparar una mezcla blanca en el campo, se toma 1 litro de agua y se le agrega la misma cantidad de vinagre de vino blanco, dos vasos de agua.

Se echa todo en una botella y se agita hasta que los ingredientes se mezclan perfectamente.

## Plante clavetes y dará un tono de alegría a su vivienda

Se cultiva en cualquier parte, una maceta o tierra con arena plantada en esta época, pequeños clavetes y en un metro cúbico.

Integro cada año se pone en macetas y en primavera se transplanta a su sitio definitivo.

Una vez transplantedos se le hace un pequeño agujero en la tierra del agua y del fondo, y se divide el resultado por 2. Un metro cúbico es equivalente a 1.050 litros.

## QUERENDO OBTENER CLAVETES GRANDES, SE DEBE PODAR, DEJANDO UNA SOLA FLOJA POR RAMO

Queriendo obtener clavetes grandes, se deben podar, dejando una sola floja por ramo.

Queriendo obtener clavetes grandes, se deben podar, dejando una sola floja por ramo.

Queriendo obtener clavetes grandes, se deben podar, dejando una sola floja por ramo.

Queriendo obtener clavetes grandes, se deben podar, dejando una sola floja por ramo.

Queriendo obtener clavetes grandes, se deben podar, dejando una sola floja por ramo.

## PULVERIZACIONES QUE SE DEBEN HACER EN LA ÉPOCA

CIRUELLO. — Enramiento, — Cuido borales o alfileres.

PULLA. — Cuido borales o alfileres.

DUNAZNERO. — Diaplasa, — Sulfuro de calcio.

MANZANERO. — Polvo de azufre.

VINA. — Antracóna, — Sulfato de hierro.

ZUGA. — No se quita una máquina de pulverización con antelación, se espera a último momento.

Se debe de pulverizar en la noche, y especialmente de los niños y de los animales.

Se debe de pulverizar en la noche, y especialmente de los niños y de los animales.

Se debe de pulverizar en la noche, y especialmente de los niños y de los animales.

Un invierno frío y de malogros, una alfarera, por completo, para evitar la sequía prolongada de la alfalfa, se debe de sembrar en la época, una baja repentina de sequía, por los hacendados, o por los hacendados, o por los hacendados.

Con la explotación se construye en todas estas condiciones, se construye en todas estas condiciones, se construye en todas estas condiciones.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Una granja no es una granja, si no se tiene un molino, un molino, un molino, un molino.

Con el trabajo agrícola se cultiva en los niños la facultad de raciocinio y de la inventiva



y lluvioso, pue-  
beneficios de  
peste avlaria  
eto al quo ex-  
vamente; una  
o una manga  
por tierra los  
as del agricul-  
entina en el ga-  
por completo a  
originando esas  
ten en nuestra

lón de granja  
e a cubierto de  
gencias y des-  
as gallinas no  
a los pollos, se  
la pérdida, con  
. Si un exceso  
a la fruta, en  
el desarrollo de  
malogra el cul-  
alimentar sus  
y en esta for-  
a compensan-  
la otra, tra-  
que el granje-  
n buenos be-

... exige más  
otra explota-  
... que puede  
... el personal y  
... méticos y útiles

parejada tam-  
bién más unifor-  
me, pues en ella  
hay una mayor per-  
centage de ex-  
tra, como dije

de 100 hectá-  
rinas medio du-  
6 a 7 peones,  
hectáreas bien  
más o menos 10  
res y mujeres;  
se ve, es bien  
como conse-  
to del trueque  
necesidades  
entado por la  
os en maqui-  
nabustible, en-

labor diaria  
e, nos esto, las  
e-dezplazarán  
ados a las zo-  
parramándose  
multiplicándose  
n, amblén, y esto  
la explotación  
ciclos y el di-  
tutivamente,  
uestra agricul-  
uchas granjas  
on ello al en-  
onal,  
de una gran

DEBEN PR  
CA

sulfuro de cal.  
 de cal.  
 sulfuro de cal

ar, que es muy  
guárdelos en  
y animales do

obtener buenos  
man y tronco de

1

1

10-11-12

La familia está constituida. La com  
estorzado luchador recibe continu



pañera dirige la pequeña industria se  
as propuestas de brazos. La hacienda  
tado prodigio:



El ferrocarril ha seguido a la  
se ha multiplicado: es la mitad de su  
namente.

Pero no descuida el cultivo, sino que  
queso y miel



ra los peligros se defiende, no olvida  
5. Tiene buenos implementos de labor.



A hand is shown holding a banner that reads 'PATI'. The banner is partially obscured by the hand and the text 'PATI' is written in a stylized, blocky font.

A hand holding a piece of wood with the word 'FABRICA' written on it.

[illegible][illegible]

de las energías humanas. Así se construye la liberación económica. En la explotación cada agricultor saca un pequeño fruto de la granja.

**Inteca**  
**consumo**

Se mantiene las operaciones  
la leche a  
propiada que  
de los cerdos  
de la va-  
cultura, con  
se avisa, co-  
de muer-  
se se la  
se la cre-  
de de de  
verano y 43  
en un año.

**LA CONSIGNA DE TODA MUJER DE CAMPEO**

Una lata de conserva de fruta, otro de legumbres y otra de hortalizas, para cada familia en la época que la conserva no produce.

Conserve sus hortalizas, ponga sus legumbres y su fruta en la comida; como utilidad una alimentación sustentada en los cultivos, los alimentos están listos para servirlos.

... Sacar el azúcar que d

los pueblos y de esa ma-  
nación inteligente de la ti-



Pulverizar para cosechar

fruta sana y tener árboles san-  
tos es el lema de cada Pulve-  
rizador. Desmenuzados. Pulverizadores  
y operarios y sus plantas lo han  
demostrado. Frutas sanas y en abun-  
dancia.

Aplíquese desde ya su pulveri-  
zador.

BULTORO DE CAL EN POLVO  
Sherwin - Williams

**ACTICAR EN EST**

...y así. Compre sus remedios  
luminos, al abrigo del  
fruta. Las pulverizaciones  
en el insecticida, y debe que-

[illegible]

crema a una  
a 15 grados  
de la crema  
crema en un  
a los efectos  
como sea  
durar 30 o 40  
la manteca no  
dependiendo  
de la calidad  
de la leche y  
temperatura de  
la manteca.  
obtener así Cuando se añada se procede  
a los 50 la amar la leche

cuya eficiencia garantizada en la  
privilegiada bolsa de inventa-  
rio la ha demostrada la produ-  
cción.

Vue Bombas Telerintenciones a  
mano o fuerza motriz

**Hudson o Warlo**

que atomizan el remedio tan  
eficaz como el agua helada.

Solicitemos folletos, catálogos y  
precios

**HARTMANN, BROOKS y Cia**  
Succes. de **OTTO WULF**

Ford No. 390. — Buenos Aires.

\_\_\_\_\_

.....

# ¡Para Vd. Hombre de Campo, que Amasa la Riqueza Nacional, Dedicamos CRITICA Este "Magazine Rural!"

NO SABEMOS POR QUE CAPRICHIO DE LA

**Nuestro propósito: hacer prosperar al hombre rural**

**El Magazine de CRITICA, acoplado a las ediciones diarias, será uno de los más difundidos del mundo**

## Magazine Rural de CRITICA

¿Qué clase de artículo desea usted?

No hallando en este Magazine los artículos que Vd. desea, envíenos sus direcciones a Vd. proveedores del superior calidad. Contener los pequeños artículos:

¿Quels articles désirez-vous? Si vous ne trouvez pas dans ce Magazine les articles que vous cherchez écrivez nous: nous vous indiquerons des maisons fournissant des articles de première qualité. Dans ce cas veuillez bien répondre aux questions suivantes:

What articles do you require? If you do not find in this paper the articles you want, write to us we shall be glad to

point out some of the supply for first class good. Where writing answer the following questions.

¿Welche artikel suchen sie? Wenn Sie ein Anzeigenblatt Magazine nicht die artikel finden, die Sie suchen, dann schreiben Sie an uns. Wir werden Ihnen Bezugsquellen für qualitativ hochwertigen, Generalis. bitten wir Sie beizufügen: forcender Fragen.

¿Che articoli ricercate? Se non trovate in questo Magazine gli articoli da voi desiderati, favorite scriverci noi saremo lieti di indicarvi le migliori case fornitrici del medesimo. Ditemmo all'occasione dovutamente riempite il presente formulario.

¿C'est en si firmat . . .

¿C'est en le nom de votre firme? . . .

¿Some of firmet . . .

Wie lautet ihre Firma? . . .

¿Some della ditte? . . .

¿Qué artículo desea Vd. . .

¿Qué artículos cherches vous? . . .

What articles do you require? . . .

Welche artikel suchen Sie? . . .

¿Che articoli ricercate? . . .

¿Quiere Vd. suscribirse al Magazine? . . .

¿Voulez vous abonner au Magazine? . . .

Will you subscribe to the Magazine? . . .

Wollte Sie Magazine bezeichnen? . . .

¿Volete abbonarsi al Magazine? . . .

Direction, adress, address, address, Indirizco.

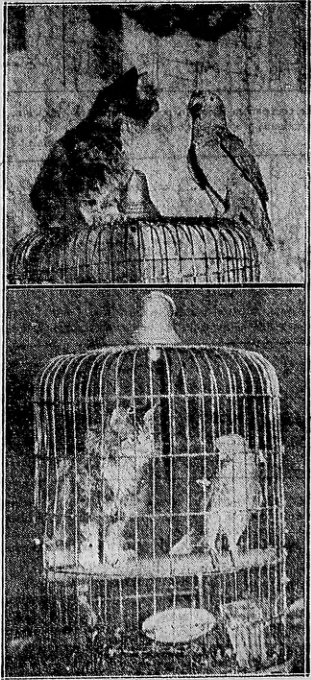
### Aprenda a saber cuidar plantas de buenas flores

La abundancia de flores se obtiene cuando se procura a los bulbos una tierra bien mullida y regularmente liviana

Para obtener abundantes flores es indispensable procurar a los bulbos una tierra bien mullida y regularmente liviana.

Los talloños o plantabandas se cavarán a la profundidad de 60 centímetros por lo menos y al demorarlos a tierra se agregará solo mantillo de hojas secas, arena o un abono calórico, según lo requiera la naturaleza del suelo. Téngase cuidado de no usar abonos pesados, pues dañan los bulbos.

Jacintha. — Son, entre las plantas bulbosas las que más se cultivan, por sus bellas y elegantes flores. Además de poderse cultivar al aire libre en plena tierra, se pueden plantar en macetas para obtener flores durante el invierno, galerías, etc., como plantas de adorno.



Naturaleza, gate y lore han resultado amigos, pero le cierto es que su intimidad es bien estrecha.

Hay variedades que, plantan en flores especiales y como único alimento agua limpia, se desarrollan vigorosamente, produciendo vistosas flores de colores y tallos.

Los bulbos se plantan de mayo a julio, no más tarde, puesto que florecerán rutilantes y en pequeñas cantidades. Para bori-

dar se colocan a 15 centímetros uno de otro, a una profundidad de 12 centímetros.

Narcisos y juncos. — Se plantan desde marzo hasta agosto y pueden permanecer dos o tres años en tierra, y en el mismo sitio sin que disminuya su producción; algunas clases no dan flores hasta el año siguiente de su plantación.

Estas flores son de fácil cultivo y poco exigentes en la calidad del terreno y se adaptan bien al país. Se emplean para macizos y borduras en parques y jardines, combinando las varias clases que existen, pueden obtener flores durante cualquier tiempo del invierno.

Estas flores se utilizan durante todo el invierno para la decoración de ramas, y como tor cortadas, por su larga duración, es muy apropiada para el adorno de la casa.

El "Magazine" será redactado en una forma sencilla, no contendrá exageraciones, doctrinas ni principios científicos o filosóficos, y llevará en sus páginas, los preceptos y prácticas oportunas, siempre basados en la larga práctica de sus redactores.

"Magazine Rural de CRITICA" entra hoy en relaciones con los agricultores ganaderos, comerciantes e industriales del país y la base indispensable de estas relaciones es el cumplimiento de la honesta tarea que nos hemos impuesto, la formación principalmente el noble empeño de que las explotaciones agrícolas ganaderas y de industria, afines se desarrollen en forma racional y práctica.

"Magazine Rural" aparece, pues, como decíamos más arriba, con el propósito de colaborar intensamente en el perfeccionamiento cada vez más grande de todos los trabajos de campo, mejorando la esfera de conocimientos de campo, al igual que la campaña por medio de la práctica y el consejo oportuno y perseverante con la que aspiramos vencer y intensificar el cultivo de la tierra.

"Magazine Rural" ayudará inmediatamente donde es necesario, modificar una práctica rutinaria o impedir una desfección de nuestros hombres de campo, al igual que nuestras tareas decimos, que nos merezcan una línea recta salvando con entusiasmo y patriotismo todos los obstáculos que puedan aparecer en nuestras dignas, ahorrándonos paso ante todo en lo que respecta al progreso de nuestras explotaciones agropecuarias.

**PERSIAN BENZOLATOR OIL**

El lubricante equilibrado

No existe ningún trabajo que garantice más la salud, que forme mejor hábitos de moralidad y que cueste menos aprender que la agricultura

## APARATO PARA EMBOTELLAR LECHE



1.0: Máquina de lavar botellas. 2.0 y 3.0: Máquinas de cerrar botellas.

# Rusia e Inglaterra Rompen Relaciones y Sale Ganando el Grano Argentino

No podemos suponer, momentáneamente, cuáles serán las consecuencias ulteriores de este estado de la situación anglo-moscovita, pero sí podemos asegurar que esa lucha diplomática ha repercutido muy a favor de nuestros cereales

## Cereales

Como consecuencia lógica de la ruptura de relaciones diplomáticas y comerciales entre Inglaterra y Rusia, debemos anotar 3.ª más importante, que es por el momento una marcada animación en el mercado mundial de granos, notándose actualmente una mayor actividad en todos los centros cerealistas.

No debemos decir cuáles serán las consecuencias ulteriores de la cesación de las relaciones entre aquellos dos países, pero sí informamos a nuestros lectores, que se ha observado el favorable efecto producido en los diferentes mercados, donde hemos notado un aumento progresivo en la "Demanda, no sólo en cereales, sino en lino, maní y habas."

Los tenedores de cereales, deben notar que la situación actual del mercado es satisfactoria, sino también porque existen dudas sobre el resultado de las próximas cosechas de Europa, Norte América y Canadá; pues como países han tenido que soportar tempestades que han minado e, en gran porcentaje, la producción anual.

Además entre nosotros, las perspectivas son más bien desfavorables a causa de la sequía persistente, que abarca la casi totalidad de nuestra cosecha, donde no se ha podido sembrar en forma apropiada, con la amenaza de que nuestras cosechas fracase si las últimas lluvias no han favorecido las zonas donde se está sembrando trigo.

Hay que añadir a esto, que los países consumidores de cereales, persisten en sus compras, pareciendo que hubieran aumentado

su consumo, lo que nos hace presumir que el mercado se mantendrá firme, especialmente, en esta época en que diariamente merma nuestra existencia de cereales.

No es difícil pronosticar, dados los fundamentos antedichos, que nuestro mercado se mantendrá firme, por lo menos hasta que el continente europeo pueda contar con su propia producción; y, si tenemos en cuenta que los tenedores de granos están algo retirados en sus ventas, no será difícil que, los precios, se eleven aún más.

Creemos que es una buena oportunidad para realizar operaciones sobre todo de una parte de las existencias, ya que la situación permite obtener precios satisfactorios para la mayoría de nuestros productos agrícolas.

Analizáremos particularmente cada cereal:

**TRIGO** — El mercado de trigo se mantiene en una firmeza positiva, notándose mucho interés en las compras de parte de los exportadores y de los contrahentes de consumo, como si anticipasen la creencia de una mayor volatilización del artículo y seguramente ésta es la causa de que los negocios adquieran cada día mayor actividad.

Los precios han repuntado unos 70 centavos los 100 kilos por los continuados requerimientos de consumo de Europa, donde se ha sido favorecido por la disminución de entradas propias de la época.

El interés por comprar de parte de molineros y exportadores, resulta una prueba evidente de la demanda importante que existe diariamente, pues de lo contrario no se manifestarían tan intereses por comprar.

Por trigo superior se obtiene hasta 12.40 los 100 kilos y el inferior no bajó de 8.00 los 100 kilos.

**MAIZ** — La gran demanda de los exportadores ha producido un cambio favorable en nuestro mercado maicero, al punto que a pocos días ha aumentado en 30 centavos los 100 kilos.

Junto a los exportadores también operan los compradores para el consumo interno y todos los negocios se desenvuelven en un ambiente de relativa firmeza. Si tenemos en cuenta que en estos últimos días han aumentado las entradas y por lo tanto se han intensificado, las "Ofertas", habiéndose originado una alza no despreciable, se puede asegurar que la situación es sólida y que la mejora obedecerá a la fuerte demanda europea.

Por maíz colorado superior se paga hasta 4.80 los 100 kilos y el inferior no bajó de 3.50 los 100 kilos.

**AVENA** — Durante la quincena pasada, decayó algo la firmeza del mercado de avena, originado tal vez por la gran elevación de precios y a pesar de que persiste la demanda, los precios no han variado. No obstante lo dicho, la plaza continúa proclama en este cereal, existiendo interés en realizar operaciones.

Por avena, superior se paga hasta 2.80 pesos los 100 kilos y el inferior no bajó de 1.80 los 100 kilos.

**CEBADA** — Existe gran desconfianza, tanto para la compra, como para la reventa y por eso los negocios se desarrollan debilitando, mejorando las cotizaciones de 1 peso para la cerveza

¿Qué desea saber? ¿Qué duda tiene? ¿Qué le interesa? Escriba al director del Consultorio del Magazine Rural de CRÍTICA. Sarmiento 1546, Buenos Aires

y de 40 centavos para la forraje.

Por cebada forrajera superior se paga hasta 5.40 pesos los 100 kilos y el inferior no bajó de 3.60 pesos los 100 kilos.

Por cebada, crepescada superior se abona hasta 11.00 los 100 kilos y la inferior no bajó de 8.50 pesos los 100 kilos.

**PENAS** — Los exportadores siguen operando con interés y el mercado está firme habiendo mejorado las cotizaciones a 20 centavos los 100 kilos.

Por cruce molinos de Santa Cruz se obtiene 16 pesos los 10 kilos y por las del Chubut 13 pesos los 10 kilos.

**LINO** — Como las existencias actuales son reducidas día a día, y los compradores muestran gran interés en las operaciones el mercado, encuentra en un ambiente de firmeza.

Tanto los compradores para consumo como los exportadores, creían una intensa decisión de evidenciar la franca animación 14.10 los 100 kilos y el inferior no bajó de 12.20 los 100 kilos.

**MANÍ** — No obstante de que los industriales se desconfían dentro de un ambiente relativo, firme animado, y que las ofertas comienzan a ser algo más liberales, por eso aumenta la demanda disponible para la venta, el mercado no ha variado, persistiendo la situación que existía hace un mes. Las cotizaciones no han variado, a pesar del mayor interés y de la suya que han experimentado los demás oleaginosos.

Por maní de Córdoba se pagan 19 pesos los 100 kilos, de Tucumán 18.20 y otras provincias 15.50 pesos los 100 kilos.

El maní más obscuro alcanzó a 24 pesos los 100 kilos.

**SEMILLA DE ALFALFA** — El mercado está en calma por la falta de interés de los sembradores, pero los precios se mantienen bastante por encima de los precios pagados por los productores.

El mercado está desanimado por la falta de buenos intercambios, pero el precio se mantiene firme.

La superior alcanzó a 6.20 pesos los 10 kilos y la inferior no bajó de 5.00 los 10 kilos.

**PAPAS** — Se sigue operando a los mismos precios de hace 15 días en pocas de diferentes clases, exceptuando las del Sur que han bajado un poco debido a las grandes entradas, ífay marcado interés por la papa francesa del Sur que se vende a 50 centavos los 10 kilos, por las otras papas se pagan 35, 30 y 25 centavos los 10 kilos.

## Frutos del país

**LANAS** — Los negocios de lana, se han reanunciado con gran preferencia en este momento, debido al interés por el producto y a demás porque es la demanda no existe competencia.

Como los exportadores no compran por falta de órdenes, sólo operan los compradores para la

industria nacional y los especuladores, reanunciando los precios superiores y sin semillas que los salbenos con los menos.

Por venta de lana, corrientes de importancia por falta de demandas de compra, el mercado no vendieron hasta 14 pesos los 10 kilos.

**PENAS** han seguidas espaldas con la calma el mercado está muy pesado por falta de compradores.

Para las lanas de los territorios del Sur el mercado está tranquilo, aunque los negocios reanuncian crecen de importancia.

Por cruce molinos de Santa Cruz se obtiene 16 pesos los 10 kilos y por las del Chubut 13 pesos los 10 kilos.

**CUEROS LANARES** — Los exportadores mostraron buena disposición para comprar y el mercado muestra mayor actividad sin notable mejora alguna en las cotizaciones.

Existe una preferencia marcada por los cueros de lana fina que se cotizan a 10 pesos los 10 kilos y los de consumo barato y piel liviana.

Los cueros laneros de los ríos y de los territorios del Sur, cotizan en demanda helvia a precios contentados.

Poco interés para los cueros de borrego y para los cueros cortos existiendo animación especialmente para los cueros de consumo barato bien ritados y para los Blank-out.

Entre 70 centavos y 1 peso se pagan con facilidad.

**CUEROS VAGUOS** — Con una competencia entre los compradores se ha visto este mercado, realizándose compras impetuosas en general.

Por cueros mediana a calidad, que anverso son muy solicitados y también se prefieren las de caraculera de buena despiece, es un tipo barato y pesado.

Los cueros de las rías son solicitados y especialmente por los superiores de Corrientes de medio pelo artículos cuyos precios han mejorado.

Por cueros superiores se obtienen 11 pesos los 10 kilos y por inferiores 7.50 los 10 kilos.

## Ganados

**HACIENDA VAGUNA** — Como las entradas de lanas han sido modernas, las ventas se han realizado en su ambiente más favorable, que hace 15 días y en algunas categorías se ha obtenido mejor precio.

Ha sido necesario que los productores, para consumo local, mejorasen sus existencias por novillos y vaquillos de buena calidad, que se venden a precios más altos.

Los terneros mananos de 50 a 100 kilos en más, gozan de gran preferencia y precios muy firmes.

Para vacas en general los precios son altos, pero los terneros de novillos especiales (Criollo Beef) se obtiene 25 centavos por kilo de peso vivo.

Por novillos especiales (Criollo Beef) se obtiene 25 centavos por kilo de peso vivo.

Por novillos especiales (Criollo Beef) se obtiene 25 centavos por kilo de peso vivo.

Por novillos especiales (Criollo Beef) se obtiene 25 centavos por kilo de peso vivo.

Por novillos especiales (Criollo Beef) se obtiene 25 centavos por kilo de peso vivo.

Por novillos especiales (Criollo Beef) se obtiene 25 centavos por kilo de peso vivo.

Por novillos especiales (Criollo Beef) se obtiene 25 centavos por kilo de peso vivo.

Por novillos especiales (Criollo Beef) se obtiene 25 centavos por kilo de peso vivo.

Por novillos especiales (Criollo Beef) se obtiene 25 centavos por kilo de peso vivo.

Por novillos especiales (Criollo Beef) se obtiene 25 centavos por kilo de peso vivo.

EL AFAMADO ARADO ALEMÁN MARCA "KRAFF" que mayor rendimiento le asegura, fabricado del mejor acero, se entregó bajo garantía

FELIX KRAFF Garay 1265 — Buenos Aires

Perros de policía premiados en la Exposición de París.

La agricultura es el primer oficio del hombre, el más honroso, el más útil y, por consiguiente, el más noble

## NEW PERFECTION

Cacha especial para Lámparas, Lámparas, Cuchinas y Calefactores, Kerosén, Nafta y Alcohol.

Planchas, alfombras, alfombras a kerosén.

J. GOMEZ

471- NAIPU - 471

Buenos Aires

U. T. 51, Retiro 0269





# Tiene importancia la contabilidad en la campaña

Los negocios rudos son también complicados y exigen, como toda industria, contabilizarse

## TRABAJO SENCILLO

La administración de un establecimiento rural es tan complicada como la de cualquier industria y necesita de la Contabilidad para poder seguir, no solo el movimiento efectivo de los fondos, sino el efectivo, lo que es, intrínsecamente fácil y sencillo, sino las inversiones y productos de las operaciones; necesita una contabilidad exacta de todas sus operaciones para medir, aumentar, disminuir o suprimir, según los casos las diversas producciones del establecimiento y medir de ese modo la importancia que deberá atribuirse, los trabajos, mejoras y demás inversiones del capital. No hay que comparar entre ellas cada una de las ramas de la explotación y atribuirle su valor respectivo. Con la contabilidad separada podrá delatar de todo, compensario por otro o mejorarlo de manera de hacerlo productivo. Así en las pequeñas explotaciones se debe llevarse una contabilidad, siempre con la base de un inventario general y prolijo de todas las existencias al iniciarse los trabajos.

No existe tratado sencillo que enseñe sencillamente, pero como el propósito nuestro es el de orientar, en las pocas explicaciones que damos, los agricultores pueden consultarnos y los directores, los fructueros simples, que les pedirán ilustrar y orientar en una materia de capital tan importante para cualquier explotación agrícola.

## CONSEJOS PARA EL BAÑO DE LAS OVEJAS CONTRA LA SARNA

La cantidad de solución remedio que debe haber en la pileta debe ser la suficiente para que la oveja se sumerja completamente.

La profundidad del líquido en la pileta debe ser de 1 a 1.5 metros, según el tamaño de las ovejas.

Hay que calcular bien el tiempo a emplear, pues como en que época las ovejas tienen la lana crecida, llevan cada una un kilo o menos de lana, para bañarlas, desiendo tener que en cuenta al calcular el líquido.

La temperatura del baño no debe advertirse sino determinándose con precisión los termómetros apropiados.

En una pileta la oveja se echó el antiparasitario mezclándolo bien y agitando el líquido para que la temperatura sea uniforme por toda la masa.

El mejor método de agitar el líquido es los bañadores grandes consiste en tomar una lata de latón con manija, perforada con agujeros, hundirla en el líquido hasta que se llenó de líquido, en forma que desage un resaca por los perforaciones. En el centro o cinco baldeas percutadas en esta forma, se agita bien la mezcla.

# Por qué el ganadero debe construir Silos

Porque el establo es un medio de preservar el forraje verde en forma suficiente para la alimentación del ganado durante el invierno.

Porque el establo no es más que un depósito de heno y paja.

Porque el establo es más barato que el cultivo de cualquier forraje.

Porque si la planta para alimentar a los animales, en el campo, puede cortar a tiempo para sembrar otra planta, el mismo año se puede dejar un buen rastrojo para pastoreo de los animales.

Porque el ganado, al que se le ha dado como forraje establo hecho con trébol, alfalfa, etc., necesitan más alimentos que animales que aquel que se alimentó de forraje natural, sin consideraciones de los animales, para aumentar la fertilidad de la tierra.

Porque el establo es necesario para dar ensilaje como alimento al ganado, es mucho mejor que para dar ensilaje como alimento.

Porque economiza espacio. Una cosecha ensilada ocupa mucho menos lugar que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

## Primer y segundo premios. Tipos que caracterizan con exactitud la raza Bouvier de Flanders.

**Los fletes y las industrias madres del interior del país. Ha llegado el momento de revisar las tarifas ferroviarias y estudiar una rebaja equitativa**

Un problema que no pierde su actualidad es el que se refiere a las tarifas ferroviarias. De los cuatro tantos veces no hemos oído hablar en CHICITA, siendo nosotros los que se deben revisar las tarifas vigentes y proceder a una rebaja equitativa, para bien de los que cooperan a nuestra riqueza nacional.

Es una mala opinión que al revisar dichas tarifas se debe ajustar principios racionales y a una política de intercambio interior, que rehabilita la economía de los pueblos mediterráneos y, al mismo tiempo, beneficia a los mismos intereses.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

Porque evita desperdicios de forraje, para ser mejor que el forraje seco.

Como ejemplo práctico, diremos que una hectárea de ensilaje produce, en mucho tiempo, más que una hectárea de forraje seco.

## PERROS DE POLICIA TIPO FRANCS

## Vagones frigoríficos para el transporte de los productos de granja

**DEBEN DESECHARSE LOS VAGONES AISLADOS**  
Las empresas ferroviarias deben resolver el problema del transporte de los productos de granja cooperando así en la prosperidad de la industria.

**NO PODEMOS COMPETIR CON EL EXTRANJERO, POR DEFICIENCIA DE CALIDAD**

Al iniciar nuestra labor, cumpliendo en parte con ese abrigamiento al editor MAGAZINE ILLUSTRATED, queremos poner sobre el tapete un asunto importantísimo como es la cuestión transportadora de los productos de la granja. Debemos reconocer que en este último tiempo se ha hecho algo por mejorar los transportes ferroviarios, pero debemos añadir, que falta aún mucho que hacer al respecto.

Hemos de bregar continuamente, para que los ferrocarriles adopten por completo los vagones frigoríficos para el transporte de los productos de granja, y se terminen con el transporte de farras de arena y leña en los vagones comunes de encomiendas, y por ende los enormes perjuicios que originan en la calidad del producto, pues hay que tener en cuenta que estas, por las que aumentan el rebaje de producción, convirtiéndose los vagones en verdaderas caídas que una creciente multiplicación de bacterias.

Es necesario, pues, insistir en que no decimase más arriba, para que el transporte no haga, en verdaderos vagones frigoríficos y recién entonces podremos contar con productos de excelente calidad.

Uno de los productos de los que se perjudica es el interior del país y que se transporta a Europa, como el destino a exportación.

La mayor parte de los vagones que se emplean en el transporte de los productos de granja, no son frigoríficos, sino que son simplemente vagones con techos y paredes aisladas con heno, en sus extremos, y si bien es cierto que en el interior del país, en las ferrocarriles, en otras cosas es importante, pero en la baja temperatura, dentro del mismo.

La manutención se conservará en la forma que antes, con una atención y entusiasmo para conseguir una reducción de las tarifas ferroviarias de los productos de nuestra agricultura y ganadería, para que los medios de transporte se conviertan en las condiciones económicas en que se deservieren, en el momento de los ferrocarriles del país.

de los calones y entre las paredes del vagón, toman la temperatura del producto sin permitir que el producto se enfríe, y los depósitos de hielo en los extremos contribuyen a mantener esta temperatura, y el transporte se realiza en buenas condiciones. Y es por eso que los fabricantes del interior, no ven con dificultad para cubrir sus mantas oportunamente.

Pero si el vagón no viene completo de carga, el aire que ocupa la parte vacía del vagón, debe absorber la temperatura, que es la del ambiente, con lo que el producto se calienta, y es por eso que los fabricantes del interior, no ven con dificultad para cubrir sus mantas oportunamente.

Esto que sucede muchas veces, por cuando en muchos casos, los ferrocarriles hacen correr vagones con media carga, lo que es como consecuencia que el transporte de la materia es deficiente y la calidad del producto sufre perjuicios considerables.

Los agricultores cuentan con vagones frigoríficos con dos cámaras, para refrigerar los productos, pero debemos añadir que las pocas que hay en número insuficiente, especialmente en las épocas de cosecha.

Las empresas de transportes del país han dado siempre muestra de un alto criterio que tienen para cooperar al progreso apropiado, como está reduciendo en beneficio propio, y la mejor manera de cooperar es abocarse de una vez en forma seria, y resolver por completo el problema del transporte, pues con ello contribuirá a la prosperidad de la industria ferroviaria.

## Las moscas

## Son signo de suciedad

## PROMEDIO DE BACTERIAS

## — POR MOSCA —

Mucha de leche de vaca..... 123,000  
Mucha de cerdo..... 880,000  
Mucha de lomo..... 420,000

Los LUGARES SUCIOS son PELIGROSOS PARA EL SALUD

## LIMPIE Y CONSERVE LIMPIO

## COMPANIA DE MAQUINAS DE MAQUINAS

DIRECCION: MADRID, C.A.B. & C. S. DE MAQUINAS DE MAQUINAS

C.I.D.M.A. 1027, PUBL. 1924

PIDA PRECIOS Y CATALOGOS DE MAQUINAS PARA EL CULTIVO DEL MAIZ

## LA HARTON

ESPECIAL PARA VIAJEROS

En latas

de 1 litro

## ALIMENTO PARA PAJAROS

Alimento para pájaros, caja de 1 kilo

para perros, caja de 1 kilo

para palomas, el kilo

para gallinas, el kilo

## TRONCO

LIBERAR

24 CHAMBA BODOS

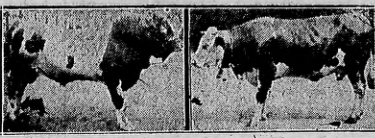
1. M. Febrero 1925

OCUPE BIEN SU CAMPO. ESTAS VACAS



produjeron más de 30 litros de leche cada una.

RAZA LECHERA. BELGA. LA ABUNDANCIA. TORO Y



vacas premiadas con primer premio. Son buenas lecheras y producen leche muy rica.

## No Olvide que la Sarna en los Vacunos es Muy Contagiosa

**Contra la epidemia, que pueden solicitarle enemigo son eficaces los sarnifia del Ministerio de Agricultura; la sarna desova loriza los cueros**

La sarna se adquiere sólo por contacto, sea directo o indirecto; sin embargo no hay sarna, es período de tiempo que transcurre entre el momento en que los parásitos llegan a la superficie del cuerpo del animal, hasta que aparece según la cantidad de parásitos transmitidos.

Cuando son pocas las primeras manifestaciones de sarna son notadas a veces al cabo de cuatro o cinco semanas, en cambio,

en otras ocasiones pueden ser clauda valia a su propagación. Esto re- tamente apreciada al cabo de la du- día.

Cuando los enfermos son algu- nismos animales solamente, bastará para curarlos, proceder así:

Lavar las partes enfermas pro- piosamente con agua y jabón anti- séptico. Lo hay que frotar bien las partes enfermas con los dedos y con un cepillo, empleando el mismo jabón. Después se vuelve a lavar y friccionar con una emulsión de un desinfectante cualquiera de los que existen en plaza. Esta operación se repite dos veces en la primera semana y una vez en la segunda.

Si la cantidad de enfermos de sarna es grande, es más conveni- niente hacer uso de un bañade- ro.

Contra la sarna de los vacunos son eficaces los sarnifia em- pleados para combatir la sarna ovina, los cuales pueden solicitar- se los que existen en plaza co- mercial por el Ministerio de Agricultura.

La sarna bovina muestra una fuerte desvalorización de los cu-eros a la par que hace temer que este producto quede desvaloriza- do si no se opone una oportuna

Combate la sarna bovina no es difícil, sólo es cuestión de buena voluntad, al mismo tien- po da que el incensado causa- rios verdaderos intereses, puesto que el animal sarnoso enflequece y desvaloriza el cuero.

**Vd. puede con- los ramos de flo- res frescos**

**Para ser un buen tamboro debe saberse:**

Se toma el ramo, se rocea un poco con agua fresca y se le co- loca en una jardinera o jarrín que contenga agua de jabón, la cual nutre los tallos y conserva las flores lozanas como al estu- rriar recién cortadas de la plan- ta.

Todas las mañanas debe sa- carse el ramo del agua de jabón y tenerlo boca arriba 3 o 5 mi- nutos.

Después se rocea con agua fres- ca y se coloca de nuevo en el agua de jabón que se deberá re- novar de tres en tres días.

Con este procedimiento puede conservarse un ramo de flo- res frescas como el primer día, por espacio de un mes o más, se- gún el tiempo.

El que explote un tiempo de- bo observar los principios si- guientes:

1o. Ser muy aseo y lavarse las manos antes de empezar a ordeñar, y las veces que sea ne- cesario durante la operación.

2o. No ordeñar vacas enfria- das de la ubre, sino para tirar la leche a los cerdos, después de hervida.

3o. Dejar caer al suelo los pri- meros chorros de leche, pues en esta forma la leche gana en ca- lidad lo que se pierde por habér- se arrojado.

4o. Usar halces de boca estre- cha y siempre filtrar la leche al vacar los baldes en los tarros, no haciendo uso de trapos ni arpilleras, sino de un cedazo de malla, muy fino.

5o. Ser cariñoso con las vacas, y suspender los gritos, palmadas y arrojadas, que hacen que las vacas escarmenten la leche.

6o. Ordeñar siempre las mis- mas vacas y si es posible en el mismo orden, pues las vacas se acostumbran y facilitan la ope- ración del ordeñador.

7o. Ordeñar siempre en cruz y nunca empezar la operación por los pezones laterales, por tene- res más a mano.

8o. No machar jamás las ma- nos en saliva, pues no lo necesi- ta, usa la mano seca y nunca meta sus dedos en el bote de la leche.

9o. Cuidar especialmente que la leche no se contamine en el tacho y cooperar a la salud de muchos niños.

10o. Observe estas reglas y ligadas observar por sus compa- ñeros de labor y obtenerán gran- des beneficios, pues a ordeña- res de esta naturaleza se le po- drán sacar más elevados.

**Plantar árboles en sus propiedades significa colocar dinero a interés para sus hijos y hacer un servicio muy grande a la región pues su clima se modificará favora- blemente**

**COMALUBRA**

EN USO EN TODOS LOS TAMBOS

ALUMBRADO BARATO, POTENTE PORTATIL

"HELIOS" S. A.

Bolivar 558 — Buenos Aires

# SKF

EL COJINETE DE BOLLITA  
De calidad insuperable

Cia. Sudamericana S K F

BUENOS AIRES

Victoria 502

MENDOZA

San Luis 39

MONTEVIDEO

Uruguay 598

ROSARIO

Corrientes 598

**Arboricultores Viticultores**  
POLY. SULFURO ALCALI-  
NO BONDUEL

Artículo francés

Imejorable para combatir las cochinillas e insectos da- ñadores tales como el Tri- ptae Pentagona, Pilo de San José, la Eumecura, el O- dium, Peronospora Mildiu, Blue Mold, Acarosis, etc., etc.

Se emplea en solución simple o combinada con Sulfato de Cobro, Datox y felfato

OCTAVE P. BONDUEL  
Bolívar 623. — Buenos Aires



Fórmulas para pensar ha- ciendas (de 5 a 100 anima- les por vez)

**DI PASQUO Hnos.**

Ceballos 1458

Buenos Aires

## COSECHA DE ESPARRAGOS POR MEDIO DE CUCHILLO



Solamente se usa en tierras duras en donde no se pueden sacar a mano. El cuchillo origina perjuicios en los turiones.

**ESPARRAGOS COSECHADOS CON APARATO ESPECIAL DE FILO REDONDO Y QUE NO DAÑA LA PLANTA**



1o: Describir el espárrago; 2o: Separarlo por medio del aparato especial.

**ARRANCADO DE ESPARRAGOS A MANO**



Describir bien el espárrago hasta 10 centímetros bajo tierra. Tor- car despacio y tirar suavemente hacia arriba.

**La enseñanza agrícola en los niños orienta nuevas energías, desplazándolos de las ciudades y hace que tomen cariño a un trabajo productivo**

# La Radiotelefonía es un Avance de la Cultura Hacia el Campo

**La estación radiomóvil municipal, que de día no transmite nada, debe dedicarse a la propalación de noticias e informes de interés para los campesinos**

La radiotelefonía, dentro de los probables cambios de tiempo, poco tiempo, conseguirá que los precios del mercado y muchos otros datos valiosísimos, de muy fácil, se dejen, evitar el exodo de los jóvenes de ambos como un artículo de primera mano de la campaña a la ciudad para el agricultor.

Lo resumiré, decimos que la radiotelefonía es un bien para el agricultor, tanto por el placer como sus negocios. Le permitirá, por las conferencias sobre asuntos agrícolas, que se darán en cada municipio, deberá instalar en cada escuela práctica, un aparato campésimo en busca de los placeres de las grandes ciudades.

El ministerio de Agricultura debería tener esto en cuenta y hacer con su prédica y Consejo arraigar en la mente de nuestros hombres de campo, que el receptor de radiotelefonía es un artículo de primera necesidad y que ningún estancero, chacarero o granjero debe carecer de él.

Los que conocemos nuestra campaña, estamos convencidos que muchas viviendas no tienen receptor radiotelefonía, por las siguientes razones:

1. Muchos agricultores de campo no saben cómo instalar uno de estos aparatos o hacerlos funcionar.

2. Otros creen que un aparato comprado hay dentro de un mes o no me va a funcionar y que ya no sirve.

3. Otros lo consideran como un artículo de primera necesidad.

Están a la espera de circunstancias favorables para comprarlo. Los primeros decimos que compran el receptor ya armado, no tienen dificultad alguna para instalarlo y hacerlo funcionar, pues no requiere otra cosa que construir la antena y la torre de tierra, cosas que cualquier hombre puede hacer.

A los segundos decimos, que los receptores que hoy se usan seguirán siendo modernos por muchos años, no obstante las modificaciones y mejoras que se vayan introduciendo en los aparatos que le podrán dar mayor sencillez, mayor selectividad, pero ninguno de estos cambios hará que los receptores actuales no puedan seguir usándose.

A los terceros decimos, que proporción un aparato receptor, para la obtención de informes sobre el tiempo.

## Lonas Impermeables "LA PARVA"



MAQUINA SOBREPUNTA

SON LAS MEJORES PARA PARVAS, CARROS, CAMIONES, VAGONES, ETC.

TRAJES, CAPOTES Y PONGHOS ENCERADOS, REDES Y ARTÍCULOS DE GOMA, RALES DE PESCA.

Ventas por Mayor y Menor. Sollicita folletos y listas de precios.

Suc. Vía de Longobardi Belvar, 280 - Buenos Aires

## + Mate la mosca que ha invernado

Como se multiplica una mosca:

Señalada (1 mosca)	100
Primera 1	100
Segunda 2	200
Tercera 4	400
Cuarta 8	800
Quinta 16	1.600
Sexta 32	3.200
Séptima 64	6.400
Octava 128	12.800

¡Falta mucho, colega! ¿Se acuerda usted, hacer 655 moscas, para la cosecha de maíz.

Oh, además, los informes de las oficinas meteorológicas, que forma que muy bien pueden servir a la campaña de la mosca, las operaciones lustradas y obtener muchos otros datos para la provechosa explotación económica de su finca.

## PREGUNTAS

¿Invitamos a nuestros lectores a que nos envíen sus preguntas sobre nombres y marcas de fabricantes de maquinarias y de manufacturas que no estén incluidas entre las que se anuncian en esta MAGAZINE?

¿Queremos la atención hacia la importancia de que las preguntas que nos envíen sean redactadas de manera que las cosas vendamos, puedan entender la clase de maquinaria o artículos que desean. Si así lo hacen, tendremos muchas ganas en contestarles a vuelta de correo.

## Más Árboles!

**Nada nos produce la tierra que encierre más halagos que los árboles, pues el árbol es bueno, generoso, protector y amigo fiel del hombre**

No hay nada que haga denotar más la ineptitud y la desidia de nuestros agricultores de campo y que los destaque como seres que no son civilizados, cuando no saben apreciar y valorar todo aquello que en la vida del campo tiene que ser el fundamento de su vida rural.

Sombrar nuestras senderos y caminos, hacer la vida soportable en los potreros a las animales que forman la base de nuestra riqueza, debe ser considerado por el hombre de nuestra campaña como una obligación moral, tanto más grande que aquella que responde a las urgencias materiales.

Nada nos produce la tierra que encierre más halagos que los árboles, pues el árbol es bueno, generoso, protector y amigo fiel del hombre.

Una leyenda del Oriente, en sus cánticos, pondera al Sándalo, que perfuma y embalsama hasta el lacha que lo abraza y cubre; y debemos decir, que nosotros, teniendo en cuenta los beneficios que nos aporta el árbol, debemos darnos cuenta de todo lo que significa en la naturaleza y en la vida de la humanidad, esos árboles que adornan la tierra y dan flores y frutos con prodigalidad extrema.

Se supone que en nuestras escuelas se enseñen a los niños, desde la más temprana edad, el cariño a los árboles.

Debemos tener en cuenta que en nuestras dilatadas pampas, en nuestras llanuras extensas, donde caminan con quietud los juncos de verano, la presencia de los árboles debe ser considerada como un problema del que provenga el cielo para hacer más livandera y más hermosa la vida en la campaña.

De sí misma urge que no multiplicar los árboles y no extinguiendo por nuestra campaña y que en nuestra ciudadana sean árboles y cultivos, para que se diga de nosotros que somos un pueblo civilizado.

Muy apreciado por sus vistosas pieles.

**El conejo es un animal tan útil que no sólo proporciona carne abundante y barata, sino también excelentes pieles.**

La carne del conejo es poco explotada en nuestro país, y podemos decir que cuando se bien realizada reporta buenos beneficios a los consumidores.

La explotación del conejo es una industria complementaria de la granja, donde que permite el empleo de muchas producciones que quedan como desperdicio, sin utilización, como administrados como alimento a los conejos, se transforma en carne, piel y en piel, aumentando así los recursos del criador.

**La casaca debe ser bien preparada**

**Se puede lavar la casaca con abundantes cambios de agua clara, que sea constantemente agitada**

Estaban en nuestra campaña hombres bien prácticos en la preparación de la casaca, pero no de la casa muy general de que casaca elaboradas convenientemente, es decir, que sus análisis dan las mejores condiciones de solubilidad, viscosidad y buen olor, y que sus análisis resultan como perfectos.

Pasa en debido a que la casaca se ensucia con el polvo que el viento levanta y que sobre los vestidos de bastidores y frecuentemente cuando por falta de cuidados mayores estos están colocados cerca de los caminos o en los de carros, indios, levantan una nube densa que ensucio totalmente la casaca puesta a secar.

Muchos creen que esto no tiene remedio, sin embargo se puede lavar la casaca a sea con abundantes cambios de agua clara y agitaciones continuas. Esta forma si puede adherirse a la masa se desmenuza en una proporción elevadísima, restando a la masa la tarea de volver a secar el producto que nunca será tan costoso como el valor que se representa una depreciación en la calidad de la casaca al venderla.

Una industria complementaria de la granja, donde que permite el empleo de muchas producciones que quedan como desperdicio, sin utilización, como administrados como alimento a los conejos, se transforma en carne, piel y en piel, aumentando así los recursos del criador.

Tal conejo es un animal tan útil, que no sólo proporciona carne abundante y barata, sino también excelentes pieles para abrigos y otros usos lustrados.

Se argumenta en contra de la cría del conejo, que su cría no es digna de ser presentada en una mesa y que no es saludable y de calidad inferior; pero este argumento se destruye fácilmente, diciendo que el conejo tiene alimentado a través de sus excrementos apropiada, no tiene ningún inconveniente.

Adoptado de una gran fecundidad, buen cuidado y de gran proporción al crío, el conejo es un gran animal de primer orden, el cual proporciona la ventaja de producir un kilo de carne, en la mitad del tiempo y con la mitad del alimento de un vacuno.

Como explotación única, no es el país un preparado para practicarla; nuestro terreno no es apto para el consumo de pieles seleccionadas y casi paga el mismo precio por ejemplares de consumo de tipo general, que por ejemplares destinados por los productores más modernos. Alcanza la mano de obra en función con la mano que los agricultores, cuando hay que adquirir con el único por ciento de la cría del conejo.

Pero a otros inconvenientes desparece cuando la industria de la producción del conejo se hace como complemento de una explotación agropecuaria general. En este caso se emplea personal en el manejo de los conejos, lo mismo que la alimentación se reduce al mínimo, y los conejos, al ser vendidos de las distintas naciones de la chacra, como se los llama, se ven a través de los resacaos de la alimentación de los conejos o los restos de la chacra.

## BELLOS EJEMPLARES DE PALOMAS

Droguería Nacional

DE Eduardo Retienne

Droga, productos químicos y materias primas para la industria en general.

1127 - Sarmiento - 1131

Buenos Aires

Macho raza Caughola, amarillo

Hembra raza Schmitt

Hembra raza Mundano

Con la enseñanza de la agricultura se cultiva en los niños el respeto por la propiedad pública

# La Cría del Faisán es Sumamente Lucrativa

DISPOSITIVO ESPECIAL PARA LA INCUBACION NATURAL DE

El faisán es una de las aves de caza más importante y que puede ser criada por el granjero con benéficas resultadas, pues no sólo es una industria encausadora, sino muy lucrativa, pues es un ave aún no extendida entre nosotros y ya existe mucha demanda.

La explotación del faisán requiere poco cuidado, es fácil de criar en cautiverio y es muy acriado al frío y falta de resguardar. En todas las granjas debe iniciarse su cuidado como entretenimiento de la granja.

Para la cría es conveniente utilizar faisanes de dos años de edad, aún cuando los de más edad también dan buena resultado. Para cada macho se pueden tener cinco hembras.

La faisanera para la cría, se construye simplemente con un armazón de madera, estando la parte superior y los tres costados cubiertos con alambre tejido. No deben tener piso y se podrán mover de un lugar a otro, pues el faisán necesita terreno nuevo, siendo su estado natural el campo libre y abierto.

## FAISAN PRINCEPE DE



Gales. Variedad muy difundida, para los lugares de caza.



faisanes. Es revisado diariamente para alimentar las hembras.

No se deben tener faisanes faisanes son muy desconfiadas al con perchas, o si las tienen, hay poner sus huevos, y algunas los que sacan cuando las hembras caer desde las perchas, y las empiezan a poner, pues así de este modo contrasta el hábito

## CAJAS PARA CRIA DE FAISANES EN SU PRIMERA



edad. Cada una tiene un pequeño espacio para que recorran más por los

de comer los huevos, que es un mal común en los faisanes.

Diariamente se deben visitar las faisaneras, para recoger los huevos y llevarlos a las jaulas de incubación, en lotes de 15 a 18. Para incubar los huevos de los faisanes las gallinas de

## FAISAN MULTICOLOR



Por sus hermosos colores es muy solicitada.

mética, pues las faisanas en cautiverio son prácticamente las con un pequeño corral para la gallina, donde ella puede alimentarse y hacer ejercicio. Los huevos se colocan en una depresión de forma oval, hecha en el piso de tierra de la casa y en su fondo se pone paja seca.

Los huevos de faisanes necesitan una cierta cantidad de humedad del suelo para tener buen éxito en la incubación, y es tiempo seco deben rociarse con frecuencia con agua templada para proveer la que falta en la tierra.

Los pequeños faisanes son los más precoces de todos los ponedores de aves silvestres, y antes de estar secos, después de salir de la cáscara, hacen grandes saltos para escapar a las depredaciones de su madre adoptiva, cuyo lenguaje no entienden. Y a la que consideran como una cosa extraña que intenta engañarlos. Sin embargo,

## FAISAN COMUN



Barrado característico de la variedad

útiles para incubar y la sustitución de las incubadoras muy ventajosa. Las incubadoras no han dado resultado en la incubación de huevos de faisanes, y por eso se prefiere de ellas.

La jaula para incubar consta de una pequeña casa sin piso,

ellos se adaptan en seguida a la situación ambiental y en un día o dos parecen bastante satisfechos con su madre adoptiva.

En el próximo número hablaremos sobre la alimentación y cuidados de los pollitos de faisanes.

## BIANCHETTI Hao.

Casa fundada en el año 1970.

## FABRICANTES E IMPORTADORES

Casa Central:

TAGUARI 248  
U. T. 38, Mayo 6239

Talleres:

ALMIRANTE BROWN 938  
U. T. 2536, B. Orden

BUENOS AIRES

## FABRICACION DE:

Balanzas para ferrocarriles, frigoríficos, ingeniería, molinos, bodega, estufas, colonias, barracas, almacenes, laboratorios, consultorios médicos, hogar, etc, etc.

Accesorios y herramientas para canchales y mecánicos

**Almolux**

## LUZ POR VIENTO

## ELECTRICIDAD GRATIS

DINAMO ACOPLADO A LA TURBINA A VIENTO  
LUZ Y FUERZA ELECTRICAS  
DE 65 HASTA 100 K.W.

CONSTRUCCION

MAS MODERNA

No se requieren conocimientos técnicos ni cuidado continuo

**AEG - Cia. ARGENTINA DE ELECTRICIDAD (S. A.)**

ALSIÑA 1115

BUENOS AIRES

El trabajo de las tierras agrícolas despierta en el niño el deseo de utilizar mejor su tiempo, desechando toda ocupación inútil o de ninguna aplicación, lo que se traduce en una vida económica de grandes beneficios